



21	Aktenzeichen:	202 09 523.1
22	Anmeldetag:	19. 6. 2002
47	Eintragungstag:	19. 9. 2002
43	Bekanntmachung im Patentblatt:	24. 10. 2002

73 Inhaber:
Sandor, Janos, Dipl.-Ing., 81667 München, DE

54 Druckmotor

- 57 Motor zur Verwendung als Antrieb für Land-, Wasser-, Luftfahrzeuge, für verschiedenen Maschinen und als Kraftwerk (Fig. 1) Gekennzeichnet durch: ein geschlossenes zylinderförmige Gehäuse, zusammengebaut mit dem Motorkörper, wobei
- der zylinderförmige Motorkörper sich innerhalb des Außengehäuses befindet,
 - im Motorkörper 8 rundliche oder viereckige Zylinderbohrungen gleichmäßig verteilt sind,
 - in der Mittelachse des Motorkörpers sich der Drehteil des Motors befindet
 - in den Zylinderbohrungen sich Kolben befinden,
 - in den Kolbenenden Drehkugeln oder Drehrollen konstruiert sind,
 - die Drehrollen sich ständig auf den Drehteil stützen,
 - zwischen dem Gehäuse und dem Motorkörper sich Wasser befindet, im Gehäuse ein Druckkolben für Druck-erzeugung konstruiert ist,

